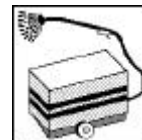


## **BASYL**

### **PROTECTEUR AU SOLVANT POUR SOLS EN CIMENT COMPACT**



#### **CARACTERISTIQUES GENERALES**

**BASYL** est un produit solvanté à base de résine acrylique spécialement étudié pour la protection des sols en ciment au quartz.

**BASYL** forme un film adhérent parfaitement au sol et résistant à l'eau d'ou à l'absorption des taches d'origine aqueuse. L'entretien du film protecteur se fait soit à la main soit avec une autolaveuse.

**BASYL** est disponible en version rouge ou neutre.

**BASYL** sera utilisé sur les sols en ciment très compacts à la place du boche-pore à base d'eau ACRYLIL si on n'a pas avec ce dernier une bonne adhérence du film et si l'entretien nécessite de fréquents lavages avec beaucoup d'eau.

#### **MODE D' EMPLOI**

Laver le sol soit avec DETAR et/ou DETAR ou DEKACID suivant le type de salissures. Le lavage avec DETAR ou DEKACID est conseillé pour bien ouvrir les pores afin d'améliorer l'adhérence du produit. Laisser bien sécher. Verser le produit, en petite quantité, directement sur le sol et l'étendre uniformément avec un manchon mouilleur. Quand la première couche est bien sèche, on peut appliquer la première couche diluée à 30-50% avec DILUENTE B pour obtenir une meilleure pénétration du produit. Si on utilise la version rouge, la première couche doit être neutre diluée avec DILUENTE B et ensuite après séchage passer la deuxième couche avec BASYL ROSSO.

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Aspect	: liquide transparent incolore ou rouge
- Extraits secs	: 19%
- Solvants hydrocarbures	: 81%
- Viscosité	: 80-100 cps
- Point éclair	: 45°C
- Poids spécifique	: 0.848

#### **ATTENTION**

Le produit est classé comme NOCIF pour la présence de hydrocarbures en concentration supérieur au 10%. Produit inflammable. Des dommages pulmonaires peuvent apparaître en cas d'ingestion. Conserver hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion éviter le vomissement, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette.